

Fecha del CVA	08/12/2020
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Jose Angel Llamas Alfaro		
DNI/NIE/Pasaporte		Edad	57
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	* Código ORCID	0000-0002-3816-6562	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Navantia		
Dpto. / Centro			
Dirección	C/ Profesor Tierno Galvan, 23, 11510, Puerto Real		
Teléfono		Correo electrónico	joseangel.llamas@uca.es
Categoría profesional	Jefe Departamento Ingeniería	Fecha inicio	2017
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Models in Engineering	Massachusetts Institute of Technology	2020
Architecture of Complex Systems	Massachusetts Institute of Technology	2020
Programa Oficial de Doctorado en Tecnología Ambiental y Gestión del Agua	Universidad de Cádiz	2012
Master Universitario en Tecnología Ambiental y Gestión Integral del Agua	Universidad de Cádiz	2008
Técnico Superior Prevención Riesgos Laborales, Especialidad Ergonomía y Psicología Aplicada	Universidad Nacional de Educación a Distancia	2006
Licenciado en Maquinas Navales	Universidad de Cádiz	2005
Ingeniero Técnico Naval Especialidad Armamento del Buque	Universidad de Cádiz	1992
Técnico Especialista en Delineación Industrial	Ministerio Educación y Ciencia	1987

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores

Artículo científico. Juan Moreno Gutierrez; Jose Angel Llamas Alfaro. Emission-factor uncertainties in maritime transport in the Strait of Gibraltar, Spain Atmospheric Measurement Techniques Discussions. Copernicus.

C.2. Proyectos

1 Innovaciones en el diseño de Ferrys Jose Angel Llamas Alfaro. (Navantia). 2003-2005. 2.706.000 €.

- 2 Desarr. y generalización de librerías de estándar. para proced. de diseño y pruebas, detalles constructivos y componentes para la constr. naval en IZAR (IZAR). 2001-2004.
- 3 Ingeniería: Nuevos procesos productivos Jose Angel Llamas Alfaro. (Navantia). 2002-2002. 300.000 €.
- 4 Nuevos Productos: Diseño de un Fast Ferry. (Fase 1). Carga y Estructura Jose Angel Llamas Alfaro. (Navantia). 2000-2001. 350.000 €.
- 5 Procesos de tuberías de alta presión. Innovaciones en el proceso de fabricación de tuberías Jose Angel Llamas Alfaro. (Navantia). 2000-2001. 12.500 €.
- 6 Innovaciones en una Planta de Descarga SDS Jose Angel Llamas Alfaro. (Navantia). 2000-2000. 12.500 €.

C.3. Contratos

C.4. Patentes